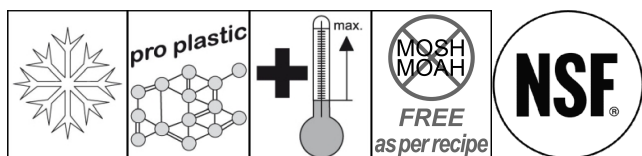
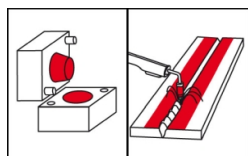


OKS 1361

Desmoldeante y lubricante de silicona, aerosol



Descripción

Desmoldeante y deslizante incoloro a base de aceite de silicona.

Campos de aplicación

- Desmoldeantes en procesos de colada, fundición inyectada, moldeo por soplado y extrusión de plásticos, materiales sintéticos y elastómeros
- Impide la adhesión p.ej. de excedentes de pegamentos y materiales estanqueizadores
- Elimina ruidos chirriantes y chillidos al frotar superficies de materiales sintéticos, elastómeros y metales
- Facilita la colocación de perfiles de plástico y de goma, p.ej. en puertas y ventanas
- Lubricante para bordes de corte en máquinas cortadoras de papel, cartón, chapa o máquinas textiles, etc.

Ramos

- Industria alimenticia y alimentaria
- Construcción naval e ingeniería marina
- Productos para Maquinados
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria de papel y envasado
- Industria química
- Industria de vidrio y fundición
- Técnica comunal
- Mantenimiento y conservación
- Industria del hierro y acero
- Logística
- Ingeniería ferroviaria

Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Rociar uniformemente fina. Evitar los excedentes. Atención: Mezclar únicamente con lubricantes adecuados. Los materiales sintéticos a base de silicona, tales como el caucho de silicona, pueden ser disueltos por el aceite de silicona. La silicona no se debe aplicar en puntos de deslizamiento bajo efecto del oxígeno puro.

Ventajas y utilidad

- NSF H1 registrado
- Alta eficacia mediante humectación sólida de la superficie y formación de películas separadoras con propiedades antiestáticas
- Aplicación versátil para la permanente lubricación, protección, cuidado y impregnación de superficies de materiales de metal, plástico y goma
- Consumo mediante formación de películas extremadamente finas
- Resistente al agua y a la intemperie
- Tubo largo de pulverización para aplicación precisa
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)



OKS 1361

Desmoldeante y lubricante de silicona, aerosol

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polidimetilsiloxano
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 25°C	mm ² /s	350
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-55
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Temperatura de aplicación inferior			°C	-50
Temperatura de aplicación superior			°C	200
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,60
Autorización				
UFI				M531-SODG-R00S-AUM6
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.